



3.5. Le SAGE de l'Allan

La commune est également incluse dans le périmètre du SAGE prescrit sur le bassin versant de l'Allan.

Etat d'avancement:

Élaboration

Liste des enjeux du SAGE:

- Gestion équilibrée et durable de la ressource
- Amélioration de la qualité de l'eau
- Prévision et gestion des crues
- Préservation et mise en valeur des milieux aquatiques et du patrimoine piscicole

Motivation de la démarche et des objectifs poursuivis:

Le SDAGE Rhône-Méditerranée 2010-2015 identifie le bassin versant de l'Allan en territoire pour lesquels un SAGE est nécessaire à l'atteinte des objectifs de la *directive cadre sur l'eau*. De plus, le SAGE correspond à un territoire au caractère très contrasté où des problématiques globales et majeures s'insèrent dans des enjeux locaux non moins importants.

Caractéristiques physiques du bassin:

On peut distinguer trois grands bassins aux caractéristiques très différentes :

- l'Allaine, dont le bassin d'alimentation est de nature calcaire présente un régime très irrégulier avec des crues particulièrement rapides et marquées, conduisant parfois à des débordements importants au niveau de Delle ;

- **le bassin de la Savoureuse** orienté nord sud, des Vosges à la dépression de Montbéliard, à un comportement torrentiel. Le débit des cours d'eau de ce bassin est très variable et on y retrouve un écoulement rapide en période de fonte des neiges ainsi que des étiages relativement sévères en période sèche ;

- **la Bourbeuse** présente à l'inverse un régime hydrologique assez régulier, l'influence de la zone d'alimentation vosgienne y étant limitée.

Caractéristiques socio-économiques du bassin:

Avec une densité de 278 habitants/km² en 2006, le nord de la Franche-Comté se caractérise par un aménagement urbain dense correspondant essentiellement aux agglomérations de Belfort et Montbéliard.

Le développement économique et urbain a fortement influencé les liens entre le territoire, ses acteurs, l'eau et le réseau hydrographique. Aussi la ressource en eau est utilisée de façon intensive pour l'ensemble des usages nécessaires au fonctionnement et au développement du secteur.

La croissance des deux villes, constituant un pôle économique majeur, a engendré un maillage étroit et conséquent d'importantes infrastructures routières et ferroviaires et de zones d'activités ayant un impact sur le réseau hydrographique.

Les chantiers de développement de la région, les activités économiques et les aménagements urbains ont profondément bouleversé l'équilibre écologique des cours d'eau et des zones humides. Le bassin versant * de l'Allan rencontre ainsi des problèmes d'approvisionnement en eau récurrents en raison de la disponibilité de celle-ci et de la qualité de la ressource.

Prélèvements importants, pollutions toxiques et altérations morphologiques sont autant de facteurs limitant pour l'atteinte du bon état des masses d'eau en 2015 et constituent également une problématique de sécurité des biens et des personnes. Aujourd'hui les moyens techniques d'aménagement permettent de mieux intégrer les cours d'eau et leurs milieux associés tout en prenant en compte la gestion des risques dans les projets d'aménagement.

Déroulement et état d'avancement

L'arrêté de périmètre a été signé le 19 septembre 2012. La désignation des différents représentants a eu lieu avec la signature de l'arrêté de constitution de la *Commission Locale de l'Eau* le 27 novembre 2012. La première réunion d'installation de cette CLE a eu lieu le 20 décembre 2012 en Préfecture du Territoire de Belfort.

L'état des lieux et le diagnostic du SAGE ont été validés en juillet 2013 par la CLE.

Nom de la structure porteuse :

Etablissement Public Territorial de Bassin (EPTB) Saône et Doubs